

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственное образовательное учреждение
высшего образования
Луганской Народной Республики
«Донбасский государственный технический институт»

ПРИНЯТО:
Ученым советом ГОУ ВО ЛНР
"ДонГТИ"
«27» ноября 2020 г,
протокол № 4

УТВЕРЖДЕНО:
Приказом и.о. ректора ГОУ ВО ЛНР
"ДонГТИ"
от «02» декабря 2020 г, № 31

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

15.06.01 «Машиностроение»

(указывается код и наименование направления подготовки)

«Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»

(направленность)

Исследователь. Преподаватель-исследователь

(квалификация)

очная/заочная

(форма обучения: очная/заочная)

Алчевск
2020

Лист согласования ООП ВО

Основная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Законом Луганской Народной Республики от 30.09.2016 №128-П "Об образовании" (с изменениями) и ГОС ВО по направлению подготовки 15.06.03 «Машиностроение»

(код и наименование направления подготовки)

ООП ВО по направленности «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»

(код и наименование направления подготовки / специальности)

программе аспирантуры _____

(наименование программы)

разработана кафедрой технологии и организации машиностроительного производства

(название кафедры)

Разработчики ООП ВО:

1.Руководитель образовательной программы —

Зинченко Андрей Михайлович, зав. каф. ТОМП, к.э.н., доцент

«16» 11 2020 г.



(подпись)

2. Зелинский Анатолий Николаевич, к.т.н., профессор кафедры ТОМП

«16» 11 2020 г.



(подпись)

3. Кучма Светлана Николаевна, к.т.н., доцент

«16» 11 2020 г.



(подпись)

4. Денисова Наталья Анатольевна, к.т.н., доцент

«16» 11 2020 г.



(подпись)

Рассмотрена на заседании кафедры, протокол от «17» 11 2020 г. № 4

Заведующий кафедрой _____ А. М. Зинченко

(подпись)

Одобрена Ученым советом факультета металлургического и машиностроительного производства _____ протокол от «23» 11 2020 г. № 3

Председатель Ученого совета факультета _____ Ю. В. Изюмов

(подпись)

Рекомендована экспертной комиссией ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» _____

(наименование органа, в полномочия которого входит проведение экспертизы ООП ВО)

протокол от «25» 11 2020 г. № 4

Председатель _____ В. В. Бондарчук

(подпись)

Согласована

Проректор по научной работе _____ Д.А. Вишневский

«26» 11 2020 г.



Аннотация основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 15.06.01 «Машиностроение» (направленность «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»)

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 15.06.01 «Машиностроение» (направленность «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)») разработана в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.06.01 «Машиностроение», утверждённым приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 29.07.2019 №769-од.

Данная основная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки. Образовательная программа разработана с учётом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учётом потребностей регионального рынка труда.

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 15.06.01 «Машиностроение» (направленность «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)») включает в себя учебный план, учебный график, аннотации рабочих программ дисциплин, программ практик, научных исследований, программы государственной итоговой аттестации, характеристику оценочных материалов (фондов оценочных средств), характеристику условий, обеспечивающих реализацию образовательных технологий, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 6 |
| 1.1 Нормативные документы для разработки основной образовательной программы аспирантуры | 6 |
| 1.2 Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования аспирантуры | 6 |
| 1.2.1 Цель (миссия) основной образовательной программы аспирантуры..... | 6 |
| 1.2.2 Формы обучения | 7 |
| 1.2.3 Срок освоения основной образовательной программы аспирантуры..... | 7 |
| 1.2.4 Трудоёмкость основной образовательной программы аспирантуры | 7 |
| 1.2.5 Квалификация | 7 |
| 1.2.6 Язык обучения..... | 7 |
| 1.2.7 Требования к поступающему | 7 |
| 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА | 9 |
| 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника | 9 |
| 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника | 9 |
| 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника | 10 |
| 3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ..... | 11 |
| 4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ | 13 |
| 4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки обучающихся | 13 |
| 4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин | 14 |
| 4.3 Аннотации программ практик..... | 14 |
| 4.4 Аннотация программы научных исследований..... | 14 |
| 5 ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ..... | 15 |
| 5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие учебный процесс | 15 |
| 5.2 Материально-техническое обеспечение учебного процесса | 15 |
| 5.3 Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса..... | 16 |

| | |
|---|----|
| 6 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ..... | 17 |
| 6.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | 17 |
| 6.2 Государственная итоговая аттестация выпускников ООП аспирантуры | 17 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А. Учебный план и календарный учебный график подготовки обучающихся..... | 19 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Кадровое обеспечение основной образовательной программы высшего образования..... | 25 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В. Материально-техническое обеспечение учебного процесса. | 31 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Библиотечное и информационное обеспечение основной образовательной программы высшего образования. | 37 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Программа государственной итоговой аттестации | 38 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин. | 58 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Аннотации практик | 72 |

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативные документы для разработки основной образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки 15.06.01 «Машиностроение» (направленность «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»)

Нормативную правовую базу разработки основной образовательной программы аспирантуры составляют:

Закон Луганской Народной Республики от 30.09.2016 №128-П «Об образовании» (с изменениями);

Приказ Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 30.04.2019 № 293-од «Об утверждении направлений подготовки высшего образования — подготовки кадров высшей квалификации Луганской Народной Республики»;

Государственный образовательный стандарт высшего образования (ГОС ВО) по направлению подготовки 15.06.01 «Машиностроение», утверждённый приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 29.07.2019 №769-од;

Приказ Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 19.05.2017 №295 «Об утверждении порядка предоставления дистанционного обучения в образовательных учреждениях высшего образования для граждан, проживающих в районах Донбасса, временно находящихся под контролем Украины»;

Приказ Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 06.02.2019 №80-од «Методические рекомендации по разработке основных образовательных программ высшего образования»;

Устав Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический институт» (новая редакция), утверждённый приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 26.08.2020 №788-од;

Методические рекомендации по разработке учебных планов, утверждённые приказом ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» от 28.04.2017 №12;

Положение о подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации в ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», утверждённое Учёным советом ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» от 28.09.2018, протокол №1;

Порядок организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, утверждённый приказом ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» от 29.05.2017 №15.

1.2 Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования аспирантуры

1.2.1 Цель (миссия) образовательной программы аспирантуры — формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных

компетенций в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.06.01 «Машиностроение» (направленность «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»).

Программа нацелена на:

- подготовку высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров, формирование и развитие их компетенций в соответствии с профессиональным стандартом;
- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности;
- углублённое изучение теоретических и методологических основ отраслевой науки;
- совершенствование философского образования, в том числе ориентированного на профессиональную деятельность;
- совершенствование знаний иностранного языка, в том числе для использования в профессиональной деятельности;
- итоговое оригинальное научное исследование, вносящее вклад в создание, расширение и развитие научного знания.

Социальная роль основной образовательной программы аспирантуры — расширить границы знания и обучения, обеспечить подготовку выпускников-профессионалов, улучшить качество жизни населения Луганской Народной Республики, а также способствовать сохранению и приумножению нравственных, культурных и научных ценностей общества.

1.2.2 Формы обучения: очная, заочная.

1.2.3 Срок освоения образовательной программы аспирантуры: в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года; в заочной форме обучения составляет 4 года 6 месяцев.

1.2.4 Трудоёмкость основной образовательной программы аспирантуры составляет 240 зачётных единиц за весь период обучения вне зависимости от формы обучения и включает все виды аудиторной, самостоятельной работы обучающегося, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимися основной образовательной программы.

1.2.5 По итогам освоения основной образовательной программы высшего образования обучающемуся присваивается квалификация исследователь, преподаватель-исследователь.

1.2.6 Образовательная деятельность по основной образовательной программе высшего образования осуществляется на государственном языке Луганской Народной Республики – русском.

1.2.7 Основные требования к поступающему устанавливаются Правилами приёма в аспирантуру по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ».

Правила регламентируют прием граждан на обучение в Институт по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программы аспирантуры), определяет перечень вступительных испытаний при приеме на обучение, а также особенности проведения вступительных испытаний для граждан с ограниченными возможностями здоровья .

Прием на обучение по программам аспирантуры осуществляется на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований, а также по договорам, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физического и (или) юридического лица.

К освоению образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование, не ниже высшего (специалитет или магистратура).

Прием на обучение по программам аспирантуры проводится на принципах равных условий для всех поступающих и осуществляется на конкурсной основе.

Условия приема гарантируют соблюдение права на образование и зачисление лиц, наиболее способных и подготовленных к освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Института.

Прием на обучение по программам подготовки аспирантуры проводится по результатам следующих вступительных испытаний:

- специальная дисциплина, соответствующая направленности (профилю) программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- философия;
- иностранный язык (английский, немецкий, французский).

Для поступающих на места в рамках контрольных цифр приема, а также по договорам об оказании платных образовательных услуг на определенное направление подготовки устанавливаются одинаковые вступительные испытания.

Лица, имеющие диплом об окончании аспирантуры или диплом кандидата наук, не имеют права получения второго или последующего высшего образования по программам подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

- совокупность средств, способов и методов деятельности, направленных на теоретическую разработку и экспериментальное исследование проблем, связанных с созданием конкурентоспособной отечественной продукции, пополнение и совершенствование базы знаний, национальной технологической среды, ее безопасности, передачу знаний;

- выявление и обоснование актуальности проблем машиностроения, технологических машин и оборудования, их проектирования, прикладной механики, автоматизации технологических процессов и производств различного назначения, конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств, мехатроники и робототехники, а также необходимости их решения на базе теоретических и экспериментальных исследований, результаты которых обладают новизной и практической ценностью, обеспечивающих их реализацию как на производстве, так и в учебном процессе;

- создание новых (на уровне мировых стандартов) и совершенствование действующих технологий изготовления продукции машиностроительных производств, различных средств их оснащения;

- разработку новых и совершенствование современных средств и систем автоматизации, технологических машин и оборудования, мехатронных и робототехнических систем, систем автоматизации управления, контроля и испытаний, методов проектирования, математического, физического и компьютерного моделирования продукции, технологических процессов и машиностроительных производств, средств и систем их конструкторско-технологического обеспечения на основе методов кинематического и динамического анализа, синтеза механизмов, машин, систем и комплексов;

- работы по внедрению комплексной автоматизации и механизации производственных процессов в машиностроении, способствующих повышению технического уровня производства, производительности труда, конкурентоспособности продукции, обеспечению благоприятных условий и безопасности трудовой деятельности;

- технико-экономическое обоснование новых технических решений, поиск оптимальных решений в условиях различных требований по качеству и надежности создаваемых объектов машиностроения.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- проектируемые объекты новых или модернизируемых машиностроительных производств различного назначения, их изделия, основное и вспомогательное оборудование, комплексы технологических машин и оборудования, инструментальная техника, технологическая оснастка, элементы прикладной механики, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления, мехатронные и робототехнические системы;

- научно-обоснуемые производственные и технологические процессы машиностроительных производств, средства их технологического, инструментального, метрологического, диагностического, информационного и управленческого обеспечения;

- процессы, влияющие на техническое состояние объектов машиностроения;

- математическое моделирование объектов и процессов машиностроительных производств;

- синтезируемые складские и транспортные системы машиностроительных производств различного назначения, средства их обеспечения, технологии функционирования, средства информационных, метрологических и диагностических систем и комплексов;

- системы машиностроительных производств, обеспечивающие конструкторско-технологическую подготовку машиностроительного производства, управление им, метрологическое и техническое обслуживание;

- методы и средства диагностики, испытаний и контроля машиностроительной продукции, а также управления качеством изделий (процессов) на этапах жизненного цикла;

- программное обеспечение и его аппаратная реализация для систем автоматизации и управления производственными процессами в машиностроении.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области проектирования и функционирования машин, приводов, информационно-измерительного оборудования и технологической оснастки, мехатроники и робототехнических систем, автоматических и автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами, систем конструкторской и технологической подготовки производства, инструментальной техники, новых видов механической и физико-технической обработки материалов, информационного пространства планирования и управления предприятием, программ инновационной деятельности в условиях современного машиностроения;

- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Результаты освоения основной образовательной программы аспирантуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и профессионально значимые качества личности в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной основной образовательной программы выпускник должен обладать следующими **универсальными компетенциями (УК):**

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

- готовностью участвовать в работе отечественных и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственных и иностранном языках (УК-4);

- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Выпускник основной образовательной программы аспирантуры должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями (ОПК):**

- способностью научно-обоснованно оценивать новые решения в области построения и моделирования машин, приводов, оборудования, технологических систем и специализированного машиностроительного оборудования, а также средств технологического оснащения производства (ОПК-1);

- способностью формулировать и решать нетиповые задачи математического, физического, конструкторского, технологического, электротехнического характера при проектировании, изготовлении и эксплуатации новой техники (ОПК-2);

- способностью формировать и аргументировано представлять научные гипотезы (ОПК-3);

- способностью проявлять инициативу в области научных исследований, в том числе в ситуациях технического и экономического риска, с осознанием меры ответственности за принимаемые решения (ОПК-4);

– способностью планировать и проводить экспериментальные исследования с последующим адекватным оцениванием получаемых результатов (ОПК-5);

– способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций (ОПК-6);

– способностью создавать и редактировать тексты научно-технического содержания, владеть иностранным языком при работе с научной литературой (ОПК-7);

– готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

Выпускник основной образовательной программы аспирантуры должен обладать **профессиональными компетенциями (ПК)**:

– способностью разрабатывать научные и методологические основы проектирования новых машин, агрегатов и процессов в соответствии с требованиями рынка, технологии, качества, надёжности, долговечности, промышленной и экологической безопасности, создавать их параметрические ряды (ПК-1);

– способностью проводить теоретические и экспериментальные исследования параметров машин и агрегатов, их взаимосвязей при комплексной механизации основных и вспомогательных процессов и операций, динамики машин, агрегатов, узлов и их взаимодействия с окружающей средой (ПК-2);

– способностью разрабатывать методологические основы формирования количественной и качественной структуры парка машин и агрегатов в зависимости от функционального назначения, организационно-производственных и технологических параметров (ПК-3);

– способностью разрабатывать новые методы и повышать эффективность существующих методов технического обслуживания, диагностики, ремонтпригодности и технологии ремонта машин и агрегатов в целях обеспечения надёжной и безопасной эксплуатации и продления ресурса (ПК-4).

4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего образования аспирантуры по направлению подготовки 15.06.01 «Машиностроение» (направленность «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)») содержание и организация образовательного процесса при реализации данной основной образовательной программы регламентируется учебным планом обучающегося, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, программами практик, научно-исследовательской работы, материалами, обеспечивающими качество подготовки обучающихся, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки обучающихся

В учебном плане (приложение А) отражаются сводные данные по бюджету времени, информация о теоретическом обучении, практиках, государственной итоговой аттестации и график учебного процесса на весь период обучения.

Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и вариативную (таблица 4.1).

Таблица 4.1 — Структура программы аспирантуры

| Наименование элемента программы | Объём (в з.е.) |
|---|-------------------|
| Блок 1 «Дисциплины» | 30 |
| Базовая часть | |
| Дисциплины, в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов | 9 |
| Вариативная часть | |
| Дисциплины, в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена | |
| Дисциплины, направленные на подготовку к преподавательской деятельности | 21 |
| Блок 2 «Практики» | |
| Вариативная часть | 201 |
| Блок 3 «Научные исследования» | |
| Вариативная часть | |
| Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» | |
| Базовая часть | 9 |
| Объём программы аспирантуры | 240 |

На основе базового учебного плана составляется ежегодный рабочий учебный план.

4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

По всем дисциплинам учебного плана разработаны в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего образования и утверждены в установленном порядке рабочие программы. Аннотации на рабочие программы всех учебных дисциплин приведены в Приложении Е.

4.3 Аннотации программ практик

Аннотации программ практик, предусмотренных учебным планом основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 15.06.01 «Машиностроение» (направленность «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)») приведены в Приложении Ж.

4.4 Аннотация программы научных исследований

Аннотация программы научных исследований приведена в Приложении Е.

5. ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие учебный процесс

Реализация ООП аспирантуры по направлению 15.06.01 «Машиностроение» (направленность «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)») обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ДонГТИ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Данная ООП обеспечивается научно-педагогическими кадрами кафедр технологии и организации машиностроительного производства, социально-гуманитарных дисциплин, информационных технологий, кафедрой иностранных языков и др.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ООП ВО, составляет 100 %.

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, имеет ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Луганской Народной Республике), осуществляет самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность (участвует в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, имеет публикации по результатам указанной научно-исследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляет апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающем учебный процесс по данной образовательной программе, приведены в Приложении Б.

5.2 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

ДонГТИ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным и санитарно-гигиеническим правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных программой аспирантуры.

Реализация программы аспирантуры обеспечивается наличием в ДонГТИ специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации, а также помещений для самостоятельной работы, помещений для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы спе-

специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование различной степени сложности, для обеспечения преподавания дисциплин, осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертационной работы

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института (приложение В).

5.3 Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

ООП обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам основной образовательной программы.

Самостоятельная работа обучающихся обеспечена учебно-методическими ресурсами в полном объёме (список учебных, учебно-методических пособий для самостоятельной работы представлен в рабочих программах учебных дисциплин). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечному фонду, который укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по всем учебным дисциплинам, научными, справочно-библиографическими и специализированными периодическими изданиями, а также к электронно-библиотечной системе (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации, содержащей учебные и учебно-методические издания по основным изучаемым дисциплинам, обеспечивающим возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне её (Приложение Г).

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП

6.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценка качества освоения аспирантами основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП институт создает фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФОС включают в себя:

- перечень компетенций, формируемых в ходе освоения данной дисциплины (модуля), практики, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в ходе освоения данной дисциплины (модуля), практики, на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в ходе освоения данной дисциплины (модуля), практики в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, формируемых в ходе освоения данной дисциплины (модуля), практики, в процессе освоения образовательной программы.

Фонды оценочных средств, реализуемых в рамках ООП дисциплин приведены в соответствующих рабочих программах.

Качество освоения ООП в институте оценивается путем текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. При осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется балльно-рейтинговая система оценки учебной работы обучающихся.

6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ООП аспирантуры

Государственная итоговая аттестация выпускников аспирантуры по направлению подготовки 15.06.01 «Машиностроение» (направленность «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)») проводится в форме (и в указанной последовательности):

- государственный экзамен;
- научно-квалификационная работа.

Для проведения ГИА создается приказом по институту государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) из лица ведущих исследователей в области профессиональной подготовки по направлению подготовки 15.06.01 «Машиностроение» (направленность «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»).

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной программой государственной итоговой аттестации. Программа государственной итоговой аттестации приведена в Приложении Д.